



## **Jubiläum: Seit 30 Jahren begeistert „FIT - Fem\* in Tech“ junge Frauen\* für MINT**

Am 28. und 29. Jänner finden die FIT-Infotage an der FH Technikum und weiteren Hochschulen in Wien statt. Schülerinnen\* können sich über das vielfältige Angebot an MINT-Studien informieren und in die Welt der Technik schnuppern.

### **Vom kleinen Tiroler Dorf auf die Baustellen Wiens**

Magdalene Opoku wollte als Kind nie mit Puppen spielen. Stattdessen entwarf sie mit ihrem Bruder Lego-Bauwerke. In der Schule in einem kleinen Tiroler Dorf, war sie an dem, was die Buben\* im Werkunterricht zusammenschraubten, viel interessierter als am Sockenstricken im Textilunterricht. Als sie sich entschied, eine HTL für Bautechnik zu besuchen und anschließend an der TU Wien zu studieren, bekam sie nicht immer Zuspruch. Ihre Eltern, ursprünglich aus Ghana, mussten hart arbeiten, um finanziell über die Runden zu kommen und hatten wenig Ressourcen, um Magdalene zu unterstützen. Aber der Antrieb war groß. Heute studiert sie im Master Bauingenieurwissenschaften, unterrichtet und arbeitet in einem Bauingenieurbüro.

### **Träume sind für alle da**

Außerdem begeistert sie als FIT-Botschafterin in Schulworkshops junge Frauen\* für den MINT-Bereich. „Es ist ein schönes Gefühl, in einer Klasse zu stehen und zu wissen, dass es für viele der Schülerinnen\* ausschlaggebend sein kann, eine Frau\* wie mich als Technikerin\* zu sehen.“ Das ist es auch, was sie ihnen mitgeben möchte. „Egal woher man kommt, egal wie man aussieht oder welches Geschlecht man hat, es ist möglich, seine Träume zu verwirklichen.“

### **Der MINT-Bereich bietet viele Chancen**

„Viele junge Frauen und TIN\*-Personen wissen gar nicht, was es im MINT-Bereich alles für Möglichkeiten gibt“, berichtet Verena Kovacs, Projektleiterin von „FIT - Fem\* in Tech“, ein Studienorientierungsprojekt des Vereins sprungbrett. „Nicht, weil es ihnen an Interesse oder dem Können fehlt, sondern weil ihnen viel zu selten gesagt wird: Hier ist Platz für dich, es gibt viel zu entdecken, probiers mal aus“ ergänzt sie. Und genau deshalb gibt es die FIT-Infotage. Hier können

junge Frauen\* Role Models kennenlernen, Unis, FHs und Unternehmen treffen, niederschwellig ihre Fragen stellen und in Workshops – an der Hochschule Campus Wien, der BOKU, der Uni Wien, der FH des BFI Wien und der TU Wien – MINT erleben und ausprobieren. Berufe in Naturwissenschaft und Technik bieten gutes Gehalt und Aufstiegsmöglichkeiten. „In einer Welt, die sich in Zeiten von Digitalisierung und Künstlicher Intelligenz immer mehr um Technik dreht, dürfen Frauen\* in diesem zukunftsweisenden Berufsfeld nicht fehlen“, hält Martina Fürpass, Geschäftsführerin des Vereins sprungbrett, fest.

### **30 Jahre FIT – Es hat sich viel getan**

FIT erreicht jährlich ca. 2.000 Schülerinnen\* in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. Das sind nach 30 Jahren stolze 60.000 junge Frauen\*, die das Projekt für MINT begeistern durfte. Der MINT-Bereich hat sich verändert. Der Frauen\*anteil an öffentlichen Universitäten ist in MINT-Studien laut Bildungsministerium aktuell mit 39 % auf einem Höchststand. Im Studienjahr 2023/24 waren 39 % aller MINT-Abschlüsse von Frauen\*, ein Anstieg von 14% verglichen mit dem Studienjahr 2015/16. Die Drop-Out-Quoten im späteren Berufsleben sind allerdings sehr hoch. Nur ca. 31% der Frauen\* mit einem Abschluss im MINT-Bereich arbeiten anschließend auch in diesem Feld. „Es bleibt also viel zu tun“, resümiert Fürpass.

### **Das Programm der FIT-Infotage**

Die FIT-Infotage finden am 28. und 29.1. an der FH Technikum Wien statt. Highlights aus dem Programm:

- Eine Infomesse an der FH Technikum Wien, mit 15 verschiedenen Aussteller:innen, darunter 7 Hochschulen und Unternehmen wie Austro Control, Strabag, Wiener Stadtwerke & Wiener Gesundheitsverbund
- Eine Chatlounge mit Technikerinnen\*, die über Erfahrungen und Herausforderungen in ihrem beruflichen Werdegang berichten
- Vorträge, Inputs, Kennenlernen von Role Models, Austausch mit Studierenden, Gewinnspiel
- Workshops zum Mitmachen und Ausprobieren, darunter:
  - Eintauchen in das OP-Innovation Center mit Intensivstation (Hochschule Campus Wien)
  - $\beta$ -Carotin – Analytik eines vielseitigen Naturfarbstoffes (Universität Wien)
  - Krankheitserregern auf der Spur (BOKU)
  - Logistik spielerisch erleben und verstehen: Entdecke deine Karrierechancen in der Welt der Logistik (FH des BFI)
  - Wer kann eine künstliche Intelligenz austricksen? (Universität Wien)
  - Hack me if you can – Sicher im Internet (Hochschule Campus Wien)
  - „Weniger ist mehr – Bauen mit Köpfchen“ (BOKU)
  - Von der Idee zum Objekt – 3D-Druck live erleben! (Hochschule Campus Wien)
  - Unendlich viele Unendlichkeiten (TU Wien)
  - Abenteuer Informatik! Informatik begreifen (TU Wien)

Wir laden alle Medienvertreter:innen herzlich zu den FIT-Infotagen ein. Unsere FIT-Botschafter:innen stehen Ihnen für Interviews gerne zur Verfügung.

## Treffpunkt:

Mi, 28.1.2026, 8 Uhr

FH Technikum Wien, Höchstädtplatz 6, 1200 Wien

## Nachfragehinweis:

Anja Gurtner

Leitung Öffentlichkeitsarbeit

0677 64 32 98 55

[anja.gurtner@sprungbrett.or.at](mailto:anja.gurtner@sprungbrett.or.at)

sprungbrett für Mädchen\* und junge Frauen\*

Hütteldorfer Str. 81b/1/4, 1150 Wien

[www.sprungbrett.or.at](http://www.sprungbrett.or.at)

Fotocredit: Brigitte Gradwohl

